

国产全自动分液EliteDrop

[下载为PDE](#)

- 6 次围观

产品图片

产品英文名称

Domestic automatic liquidEliteDrop

产品别名

多功能快速分液仪、自动分液仪、全自动快速分液仪

货号/SKU

ED5279635284

货号/规格

台

库存与交货期

一周

人民币价格

80000

人民币价格说明

本品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的显示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际物流运输、国内物流运输、运输保险、以及零件包装材料（例如滤芯、泡沫箱、金属桶、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或商品的曾展示过的销售价格等，并非商品原价，仅供参考。

厂牌

隋侯珠

品牌

EliteDrop

产品基础信息

Multifunctional Automatic Rapid Continuous Liquid Dispenser EliteDrop

产品描述信息

多功能全自动快速连续分液仪

全面支持实验室级微量分液：全自动、96孔微孔板、多通道、时间快速、连续分液、微量分液、定量准、精度高、精密度高

不只是多个功能的简单集成，而是更高标准、更高精度分装1~9999μL液体，开启一次，快人半天

产品安全信息

主要与任何微量分液需求兼容 用于快速、精确的连续分液 非常适合核酸PCR反应液分液 从PCR条或单个管中处理很多个样品 多通道移液兼容 适配常见多孔板（>7种）：6、12、24、48、96、384、1536孔均可自动分液 规格 尺寸：288mm x 266mm x 297mm 重量：8.5KG 型号：EliteDrop 原产国：中国 仅限研究使用 应用程序 DNA / RNA纯化 PCR反应分液 芯片测定分液 基础ELISA分析实验 基因组学和蛋白质组学研究实验 PCR核酸检测分析实验 基因测序样本准备实验 基于磁珠分析的实验

主要内容

不止于满足实验室日常高精度快速分液、分试剂 适配常见多孔板（>7种）：6、12、24、48、96、384、1536孔均可自动分液 分液精度高：采用高精度蠕动泵技术，技术经过多年市场验证，准确度及CV值均处于行业领先水平 分液快速：例如96孔10μL分液仅需3.5秒；96孔100μL分液仅需9秒 简单易用：触摸屏可视化操作界面，即使无需培训，2分钟也能快速上手 更方便的ELISA实验洗板模块，即插即用 可选配2种洗板模块：支持96孔、384孔板快速洗板，即插即用 无传统洗板原理漏气风险；采用非加压管路设计，无漏气风险 洗液残留量小；更大的吸力，使得洗液残留量<1μL，保持低水平 废液不回流；特殊设计保证废液排放到废液桶内，不挥发、不飞溅 还有高通量自动机械臂模块，为试剂连续生产而生 120块板/次的加样能力：一次可支持120个标准微孔板的连续加样 额外选项：可选择带盖或者不带盖模式 额外选项：可选配扫码模块 加样生产自动化：无需复杂编程，机械臂可自动检测微孔板 无人值守模式：支持无人值守，实验效率大大提升，解放人员双手 高吞吐量：完全的机械臂兼容性提高了吞吐量

产品说明书或彩页

EliteDrop全自动连续分液仪彩页

厂牌介绍

EliteDrop是创新实验室器具解决方案的供应商，专门从事开发设计ELISA/DNA/RNA/基因测序实验中的液体处理设备。EliteDrop专注于提供具有性能、耐用性和重复能力的设计和制造产品。EliteDrop与科学家等原始设备制造商（OEM）密切合作，为您的实验室自动化提供卓越的仪器产品。现在，EliteDrop很高兴将我们自己的卓越液体处理设备推向市场。我们过去的经验使我们能够比较容易处理液体分液的需求。这意味着您将获得相同的成熟技术和更高质量的产品。EliteDrop已将全自动连续分液仪产品的精密度提升到一个新的水平，使用更高质量的材料和更严格的公差，这使我们能够为客户提供性能更好的产品。我们100%专注于以合理的价格为客户提供高质量的产品。

品牌标识

产品关键词

自动排挡液分几种

耐优全自动分液仪EliteDrop

连续分液移液器

连续分液移液器

自动分液仪行业描述

自动分液仪行业描述

分液器大龙

电动移液器价格

自动排挡液分几种

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

碲化铋(Bi2Te3)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.250"

2024-01-21

NR-22027_副溶血性弧菌_0872-2247-2(K1321)(血清型O3:K56)(细菌)

2022-04-01

[手性前虫威对家蚕的急性毒性效应](#)
2023-10-08
[NR-41867含有来自光滑生物指肠的谷胱甘肽S-转移酶基因片段的表达载体,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[多组学数据库“齐聚荟”助力油菜“全能”竞技](#)
2022-01-10
[2025.02.17 HackerNews](#)
2025-02-15
[NR-19394含有来自麻风分枝杆菌的基因ML0380\(蛋白质GroES\)的质粒pMRLB78\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[抗Mulg跨膜蛋白\[42/114\]抗体\(上清液\)](#)
2021-12-21
[NR-17960_结核分枝杆菌.CDC1551TransposonMutant1012\(MT0163,Rv0154c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗PTS4亚基单克隆抗体\[7F2\]99/554](#)
2024-05-19
[NR-29385_曼氏血吸虫_微卫星SMD011反向引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[NR-50393阴沟肠杆菌复合体,BEI03\(细菌\)](#)
2022-04-01
[胰蛋白酶_人胰腺](#)
2022-03-22
[NR-47746金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1495\(NE1203\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[Rox_alkyne_5异构,5毫克](#)
2021-12-21
[NR-47572金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1780\(NE1029\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-15515单克隆抗登革病毒3型包膜蛋白,克隆E8\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[补充投喂卤虫无节幼体对黑神仙鱼稚鱼的存活及生长的影响](#)
2022-06-17
[MITF-H\(CMV\)慢病毒_2x25UL](#)
2021-12-21
[细胞膜鞘脂辅助胆固醇外排分子机制揭示](#)
2022-01-10